Your Ref.:

Our Ref. : 62151US

# Partial English Translation of JP-U 63-28251

### Part A

Claim for Utility-Model

A separator for a fuel cell disposed between a cathode and an anode, for separating paths of oxidation gas and fuel gas running on a side of the cathode and on a side of the anode, respectively,

characterized in that the separator is fabricated by folding back a thin plate into a wave shape.

## ◎ 公開実用新案公報(U) 昭63-28251

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 2月24日

H 01 M 8/02 R - 7623 - 5H

審查請求 未請求 (全4頁)

❷考案の名称

燃料電池用セパレータ

②実 願 昭61-120977

日本 顧 昭61(1986)8月8日

四考 塞 者

堀  $\mathbf{H}$ 

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

砂考 案 者 外 山 良 成

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

创出 頭 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

·砂代 理 人

弁理士 絹谷 佰雄

### 砂実用新案登録請求の範囲

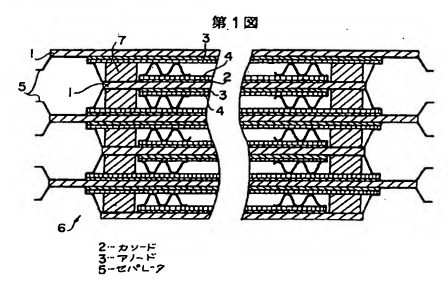
カソードとアノードとの間に介在し、それぞれ の側に流れる酸化ガス及び燃料ガスの流路を区画 する燃料電池用セパレータにおいて、一枚の薄板 を波状に折り返して形成されたことを特徴とする 燃料電池用セパレータ。

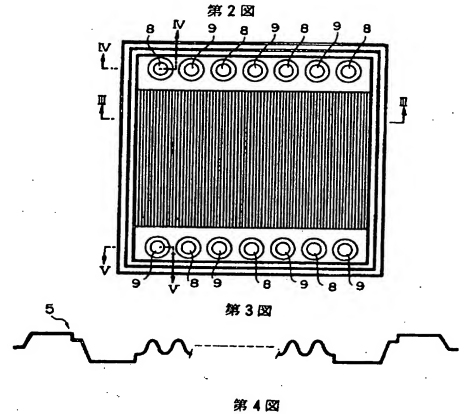
### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例に係るセパレータを 取り付けた燃料電池を示す側断面図、第2図は本 考案のセパレータを示す平面図、第3図、第4図 及び第5図はそれぞれ第2図のII-II線、IV-IV

線及びV-V線矢視断面図、第6図及び第7図は それぞれ燃料電池内での燃料ガス及び酸化ガスの 流れを示す側断面図、第8図は燃料電池に用いら れた座金の平面図、第9図は従来例を示す側断面 図、第10図及び第11図は従来のセパレータを 示す斜視図、第12図は第2の従来例を示す側断 面図、第13図は第12図のXⅢ--XⅢ線矢視断 ・面図である。

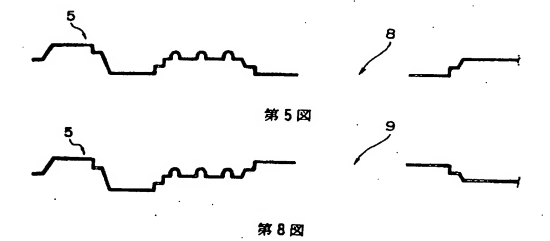
図中、2はカソード、3はアノード、5はセパー レータである。

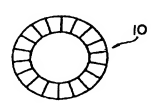


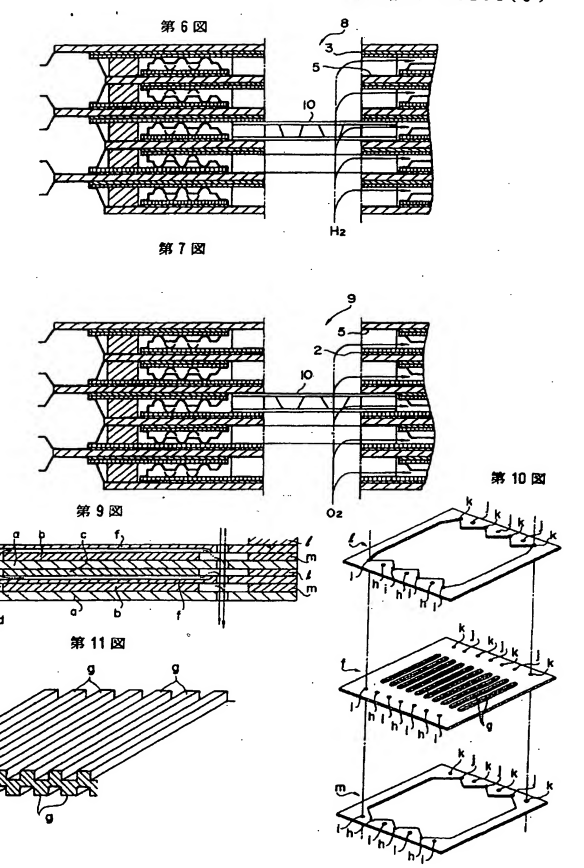


)

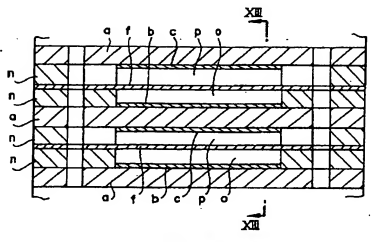
`)







第 12 図



第13図

